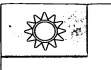
ولع ولع ولع



es es es es

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 、請 日 : 西元 <u>2001</u> 年 <u>01</u> 月 <u>02</u> 日 Application Date

申請案號: 090200007 Application No.

囘

申 請 人:智捷科技股份有限公司
- Applicant(s)

局 Director General

陳明邦

發文日期: 西元 <u>2001</u> 年 <u>7</u> 月 <u>23</u> 日 Issue Date

發文字號: **09011010757** Serial No.

申請日期:	案號:	9020000	7	
類別:		/	•	

(以上各欄由本局填註)

新型專利說明書				
	中文	無線區域網路信號偵測裝置		
新型名稱	英文			
	姓 名 (中文)	1. 歐瑞龍 2. 陳清豐		
二、	姓 名 (英文)	1. 2.		
	國籍住、居所	1. 中華民國 2. 中華民國 1. 新竹300科學園區展業一路9號7樓之2 2. 新竹300科學園區展業一路9號7樓之2		
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 智捷科技股份有限公司		
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Z-Com, .Inc.		
三	國籍	1. 中華民國 1. 新竹300科學園區展業一路9號7樓之2		
三、申請人	住、居所(事務所)			
	代表人 姓 名 (中文)	1. 謝金生		
	代表人姓 名(英文)	1.		

四、中文創作摘要 (創作之名稱:無線區域網路信號偵測裝置)

英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向 國(地區)申請專利 申請日期 案號 主張優先權

無

五、創作說明 (1)

本案為一種無線區域網路信號偵測裝置,尤指掌上型無線區域網路信號偵測裝置,藉以偵測一無線區域網路之信號分佈狀況,以利無線主機或接收點(AP, Access Point)之配置,確保一特定空間內之各無線用戶端的通訊品質。

無線區域網路(wireless LAN)的發展已成為區域網路中的新貴,比起傳統有線區域網路而言,無線區域網路有許多優點,例如可免配線的困擾,用戶端可以擺設在一特定空間內的任何地點,對於使用可攜式數位產品(例如筆記型電腦)而言,可輕易在可接受的任一角落與主機與主線,進行通訊或連線,相當方便。因此,無線區域網路在未來,勢必會凌駕傳統的區域網路,而成為區域網路的主流。





五、創作說明 (2)

果。其中,信號分佈範圍101及131內的各無線用戶端皆 藉由無線通訊的方式來與各主機或各無線用戶端一通訊 但無線用戶端15因為在各信號分佈範圍之外,所以只能獨 立作業,無法與其他主機13或無線用戶端11進行連線。 各AP10或主機13的分佈影響著一特定空間 (例如一辦 公室)各無線用戶端的收訊狀況,因此,在架構一無線區 域網路時,必須作一規劃,使得室內的每一地方, 皆 能 與 各AP或主機連上線,以充份發揮無線區域網路的的優點 在 規 劃 無 線 區 域 網 路 時 , 除 了 靠 經 驗 來 使 各 A P 擺 設 在 最適當的位置之外,勢必需要一輔助工具來量測各地點的 信號強度,用來作為AP佈局的參考。但習用的輔助工具通 常為一頻譜分析儀,不但體積龐大,且在作精密分析時, 鈞局公告號378296的網路連結狀態的偵測、 釣 局公告號3 58569的網路協定之自動偵測、或者 鈞 7 2 379的偵測由一網路裝置發出喚醒封包 局公告號3 至一沉睡節點時,皆難以實現。也因此,習用在無線區域 網路上的信號強度偵測的方式,並無法有效地測得無線區 域網有用的資訊,而且頻譜分析儀體體龐大,在使用上也 多有不便之處。而且當無線區域網路發生故障時,單純的

本案的目的即在於根據目前無線區域網路的佈局上的需要,創作出一新的裝置,設計一掌上型大小的無線區域網路信號偵測裝置,內有無線接收裝置,可以與各AP連



頻譜分析儀亦無法勝任。



五、創作說明 (3)

線,並取得連線的各種資訊,方便無線網路規劃者,偵測各地點的信號強度,以找出最佳的佈局,使各無線用戶端,

為達上述目的,本案提出一種無線區域網路信號偵測裝置,藉以偵測一無線區域網路之一特定空間之一信號強度分佈狀況,包含:

一可攜式本體,藉以方便一使用者攜帶遊走於該無線區域網路之該特定空間,以偵測該特定空間之一信號強度;

一無線收發器,係設於該可攜式本體內,藉以接收該信號;

一控制器,係設於該可攜式本體內,同時電連接至該 無線收發器,藉以因應該信號之強度,做一反應;以及

一控制面板,係設於該可攜式本體上,並電連接至該控制器,藉以將該反應以一特定方式顯現給該使用者,使該使用者藉此判斷該區域網路之信號分佈狀況。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該無線區域網路係含多個主機。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該主機係為一接收點(AP, Access Point)。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該可攜式本體係為掌上型可攜式本體。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該特定空間係為一室內。





五、創作說明 (4)

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該室內係為一辦公室內。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該無線收'發器係為一射頻無線收發器。

如所述之無線區域網路信號偵測、裝置,其中該控制器係為一微處理器(microprocessor)。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該控制面板係包含一顯示面板及一鍵盤。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該顯示面板係藉以顯現該控制器接收該信號強度之反應。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該特定方式係由該顯示面板顯示為之。

如所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該特定方式係包含各種聲、光、振動等方式。

本案得藉由下列圖式及詳細說明,俾得一更深入之了解:

圖一:習用無線區域網路之架構。

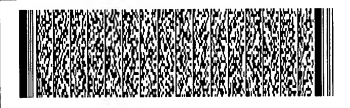
圖二:本案較佳實施例之方塊圖。

圖三:本案較佳實施例之無線區域網路規劃示意圖。

圖四,本案配置無線區域網路藉由無線區域網路信號

. 偵測裝置進行各AP的測試。

圖示編號:



五、創作說明 (5)

10:接收點(Access Point)

101,131:信號分佈範圍

11:連線之無線用戶端 15:未連線之無線用戶端

21:無線射頻收發器 22:中央處理器

23:1/0界面

25: 觸控式LCD顯示面板 26: 記憶體

31: 無線區域網路信號偵測裝置 41:接收點(AP, Access Point)





五、創作說明 (6)

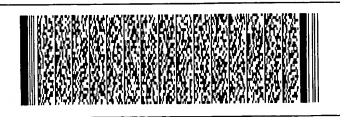
各種方式(例如聲、光、振動)顯現給該使用者,使該使用者藉此判斷該區域網路之信號分佈狀況。

當然,該無線區域網路係含多個主機,主機係為一收點(AP、Access Point),各主機亦可藉由無線通訊彼此通訊。該可攜式本體係為掌上型可攜式本體。在應用上,該中央處理器與記憶體可由一微處理器來取代。

請參見圖三。本案之無線區域網路信號偵測裝置31作成掌上型,或者結合掌上型電腦(PDA),以利使用者攜帶遊走於無線區域網路中,偵測各地點的通訊狀況。以圖三為例,在配置無線區域網路時,可先偵測建築物或辦公大樓內的干擾源32,本案之無線區域網路信號偵測裝置31,可接收一固定範圍311的各種訊號,當接近干擾源32時,則可偵測到干擾源32所發出的雜訊321。如此一來,在配置無線區域網路時,則可對這些干擾源先行處理,例如加設電磁屏蔽,主動隔離干擾源。

請參見圖四,在配置無線區域網路時,可藉由本案之無線區域網路信號偵測裝置31,進行各AP41的測試,例如信號強度、AP的位址、傳輸速率(Data Rate)等,另外,也可以負測無線區域網路信號偵測裝置31所在地點有幾個AP能夠接收的到,各AP的通訊頻道(Channel)也可藉此加以調整,例如在A點可接收到一AP的信號,在B點可接收到二個AP的信號,在C點則可接收到三個AP的信號,此時可因應需求,對該等AP做調整。在AP信號無法涵蓋的地方,有必要,則需加設AP,或者調整各AP的位置。一般室內都





五、創作說明 (7)

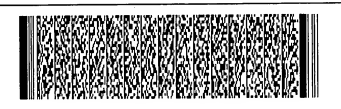
會有隔間,因此,每一AP的信號分佈範圍並不一定是呈圓形區域,可能因為隔間,或各種障礙物,而使分佈範圍變形,也因此,本創作的偵測裝置,更顯其實用性。

本案主要的特徵在於,將偵測無線區域網路的各種功能整合於一掌上型的裝置內,例如掌上型電腦內,如此一來,網路規劃者即可方便攜帶來架構一無線區域網路,或者在維護時,可用來偵測整個無線區域網路的通訊品質、信號分佈情況,進而排除故障。

至於判斷網路傳輸品質的良否或信號的分析方式,則可從相關的技術文獻,例如前舉之公告號378296、 358569、372379等詳知其作法,已非本案之範疇,熟悉此技術人士應可據以實施,故本案不擬贅述,重點是,在目前無線區域網路上,並無本創作之可攜式偵測裝置出現,故本創作當可簡化無線網路的配置、規劃及維護,使之更有效率,這是習用技術所沒有的。

綜上所述,本案具有進步性及實用性,而這樣的設計係習用所沒有的,所以新穎性亦俱備,爰依法提起專利之申請,惟上述之實施例尚不足涵蓋本發明之全部,因此,提出申請專利範圍如附。





六、申請專利範圍

1、一種無線區域網路信號偵測裝置,藉以偵測一無線區域網路之一特定空間之一信號強度分佈狀況,包含:

一可攜式本體,藉以方便一使用者攜帶遊走於該無線 區域網路之該特定空間,以偵測該特定空間之該信號強 度;

一無線收發器,係設於該可攜式本體內,藉以接收該信號;

一控制器,係設於該可攜式本體內,同時電連接至該 無線收發器,藉以因應該信號之強度,做一反應;以及

一控制面板,係設於該可攜式本體上,並電連接至該控制器,藉以將該反應以一特定方式顯現給該使用者,使該使用者藉此判斷該區域網路之信號分佈狀況。

2、如申請專利範圍第1項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該無線區域網路係含多個主機。

3、如申請專利範圍第2項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該主機係為一接收點(AP, Access Point)。

4、如申請專利範圍第1項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該可攜式本體係為掌上型可攜式本體。

5、如申請專利範圍第1項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該特定空間係為一室內。

6、如申請專利範圍第5項所述之無線區域網路信號偵測表置,其中該室內係為一辦公室內。

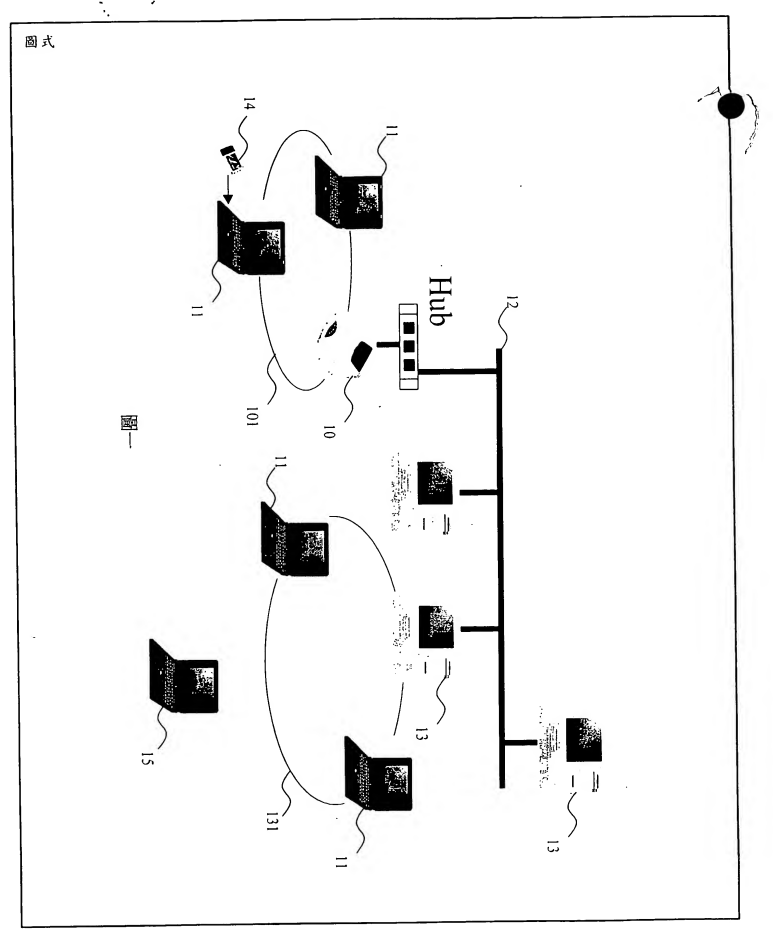
7、如申請專利範圍第1項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該無線收發器係為一射頻無線收發器。

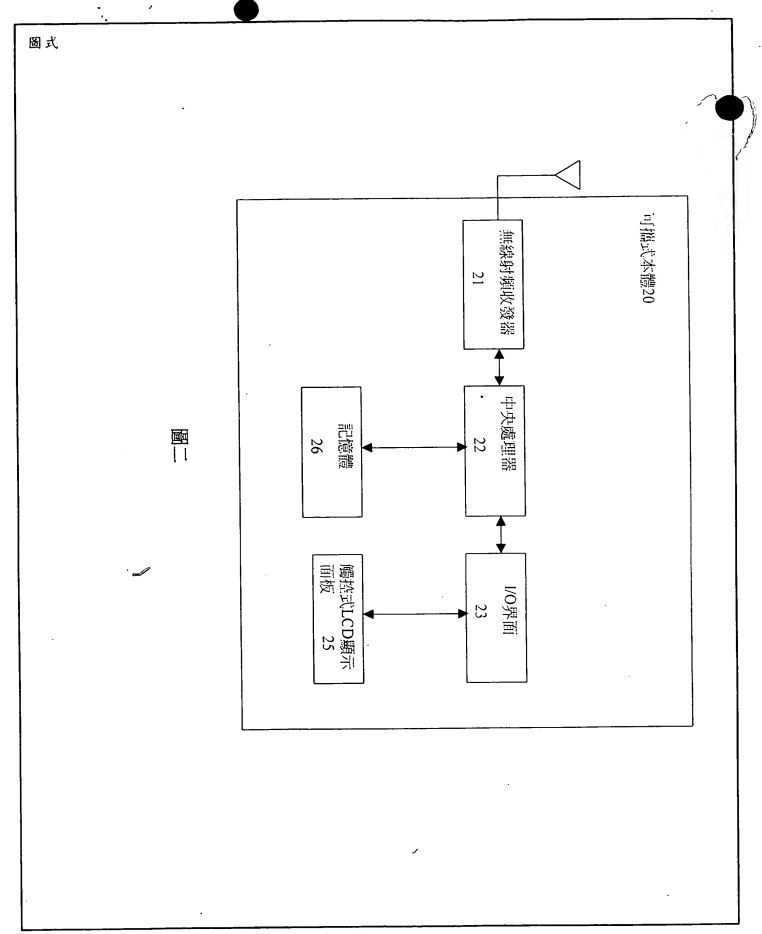


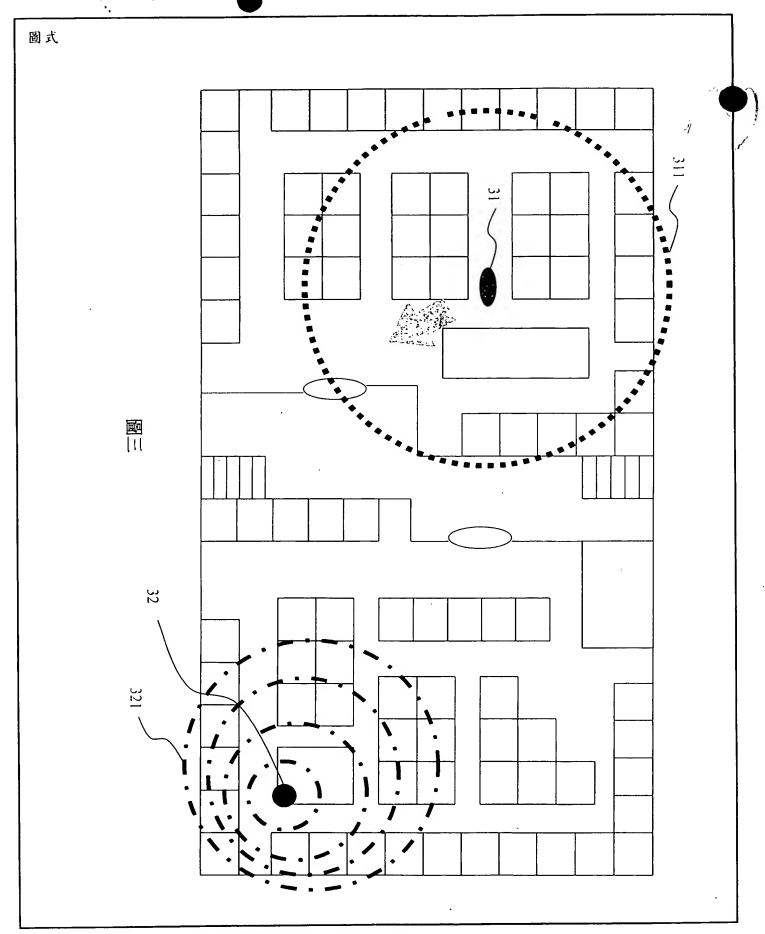
六、申請專利範圍

8、如申請專利範圍第1項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該控制器係為一微處理器(microprocessor)。9、如申請專利範圍第1項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該控制面板係包含一LCD顯示面板及一鍵盤。10、如申請專利範圍第9項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該特定方式係由該LCD顯示面板顯示為之。12、如申請專利範圍第9項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該特定方式係由該LCD顯示面板顯示為之。12、如申請專利範圍第1項所述之無線區域網路信號偵測裝置,其中該特定方式係包含各種聲、光、振動等方式。

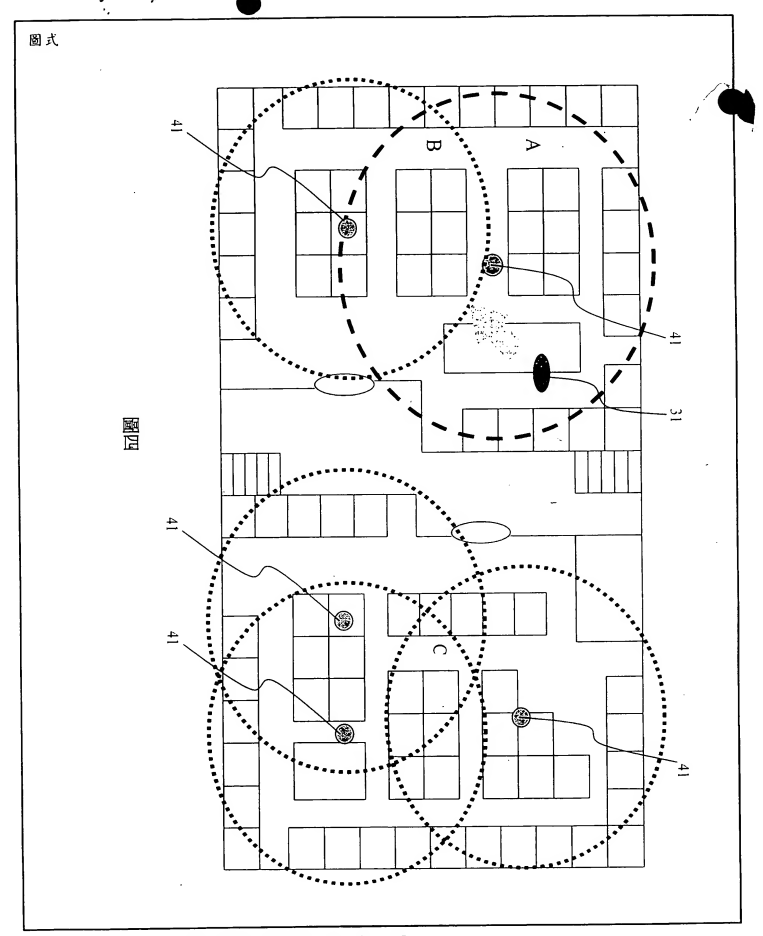


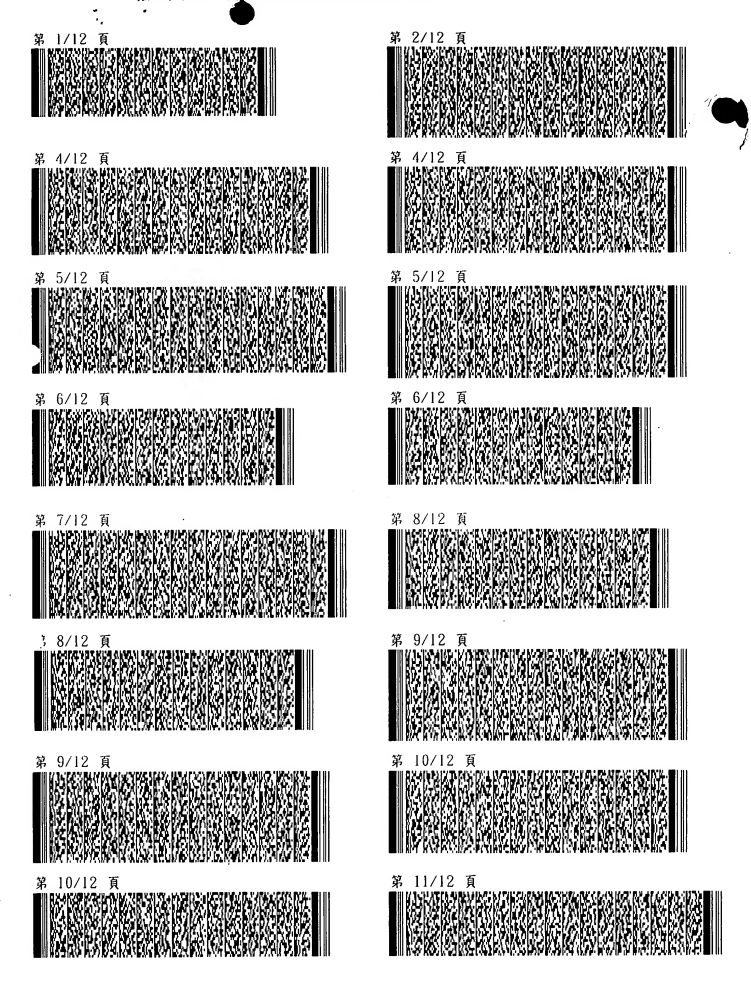






C:\current project\p36-007\p36-007.ptd 第 頁





明末日心境而外四人四月四月八八八五

第 12/12 頁